

温泉の成分、禁忌症及び入浴上の注意、成分に影響を与える項目揭示証

成分	禁忌症、入浴上の注意																																																																												
<p>1 温泉利用施設名称 江の島アイランドスパ(足湯)</p> <p>2 源泉名 藤沢 第7号泉(江の島温泉)</p> <p>3 泉質 ナトリウム-塩化物強塩温泉(高張性・弱アルカリ性・低温泉)</p> <p>4 泉温 源泉 28.1℃ 浴槽1階(屋外) 40.0℃</p> <p>5 pH 源泉 7.5(ガラス電極法)</p> <p>6 温泉1kg中の成分および分量 (1) 各成分および分量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>陽イオン</th> <th>ミリグラム</th> <th>陰イオン</th> <th>ミリグラム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ナトリウムイオン (Na⁺)</td> <td>10410</td> <td>フッ化物イオン (F⁻)</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>カリウムイオン (K⁺)</td> <td>323.0</td> <td>塩化物イオン (Cl⁻)</td> <td>19090</td> </tr> <tr> <td>アンモニウムイオン (NH₄⁺)</td> <td>15.4</td> <td>臭化物イオン (Br⁻)</td> <td>60.9</td> </tr> <tr> <td>マグネシウムイオン (Mg²⁺)</td> <td>787.2</td> <td>ヨウ化物イオン (I⁻)</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>カルシウムイオン (Ca²⁺)</td> <td>881.8</td> <td>硫化水素イオン (HS⁻)</td> <td><0.1</td> </tr> <tr> <td>アルミニウムイオン (Al³⁺)</td> <td><0.1</td> <td>硫酸イオン (SO₄²⁻)</td> <td>1962</td> </tr> <tr> <td>鉄(II)イオン (Fe²⁺)</td> <td>11.0</td> <td>炭酸水素イオン (HCO₃⁻)</td> <td>173.9</td> </tr> <tr> <td>マンガン(II)イオン (Mn²⁺)</td> <td>2.7</td> <td>炭酸イオン (CO₃²⁻)</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>亜鉛イオン (Zn²⁺)</td> <td>0.2</td> <td>亜硝酸イオン (NO₂⁻)</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>硝酸イオン (NO₃⁻)</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>陽イオン計</td> <td>12430</td> <td>陰イオン計</td> <td>21300</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>遊離成分</th> <th>ミリグラム</th> <th>微量成分</th> <th>ミリグラム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メタけい酸 (H₂SiO₃)</td> <td>73.6</td> <td>総水銀 (Hg)</td> <td>0.0005未満</td> </tr> <tr> <td>メタほう酸 (HBO₂)</td> <td>21.1</td> <td>銅 (Cu)</td> <td>0.05未満</td> </tr> <tr> <td>遊離二酸化炭素 (CO₂)</td> <td>1.8</td> <td>鉛 (Pb)</td> <td>0.05未満</td> </tr> <tr> <td>遊離硫化水素 (H₂S)</td> <td><0.1</td> <td>総砒素 (As)</td> <td>0.005未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>カドミウム (Cd)</td> <td>0.01未満</td> </tr> <tr> <td>非解離成分計</td> <td>94.7</td> <td>微量成分計</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 成分総計 33.82g/kg</p>	陽イオン	ミリグラム	陰イオン	ミリグラム	ナトリウムイオン (Na ⁺)	10410	フッ化物イオン (F ⁻)	0.3	カリウムイオン (K ⁺)	323.0	塩化物イオン (Cl ⁻)	19090	アンモニウムイオン (NH ₄ ⁺)	15.4	臭化物イオン (Br ⁻)	60.9	マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	787.2	ヨウ化物イオン (I ⁻)	3.9	カルシウムイオン (Ca ²⁺)	881.8	硫化水素イオン (HS ⁻)	<0.1	アルミニウムイオン (Al ³⁺)	<0.1	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	1962	鉄(II)イオン (Fe ²⁺)	11.0	炭酸水素イオン (HCO ₃ ⁻)	173.9	マンガン(II)イオン (Mn ²⁺)	2.7	炭酸イオン (CO ₃ ²⁻)	0.3	亜鉛イオン (Zn ²⁺)	0.2	亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	3.2			硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	0.6	陽イオン計	12430	陰イオン計	21300	遊離成分	ミリグラム	微量成分	ミリグラム	メタけい酸 (H ₂ SiO ₃)	73.6	総水銀 (Hg)	0.0005未満	メタほう酸 (HBO ₂)	21.1	銅 (Cu)	0.05未満	遊離二酸化炭素 (CO ₂)	1.8	鉛 (Pb)	0.05未満	遊離硫化水素 (H ₂ S)	<0.1	総砒素 (As)	0.005未満			カドミウム (Cd)	0.01未満	非解離成分計	94.7	微量成分計	—	<p>1 適応症 筋肉若しくは関節の慢性的な痛み又はこわばり(関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、神経痛、五十肩、打撲、捻挫等の慢性期)、運動麻痺における筋肉のこわばり、胃腸機能の低下(胃がもたれる、腸にガスがたまる等)、軽症高血圧、糖尿病、軽い高コレステロール血症、軽い喘息又は肺気腫、痔の痛み、自律神経不安定症、睡眠障害、病後回復期、疲労回復、健康増進。きりきず、末梢循環障害、冷え性、うつ状態、皮膚乾燥症。</p> <p>2 禁忌症 病気の活動期(特に熱のある時)、活動性の結核、進行した悪性腫瘍又は高度の貧血等身体衰弱の著しい場合、少し動くと息苦しくなるような重い心臓病又は肺の病気、むくみのあるような重い腎臓病、消化管出血、目に見える出血がある時、慢性の病気の急性増悪期。</p> <p>3 入浴の方法および注意 (1) 飲酒してのご利用は特に注意してください。 (2) 飲用しないでください。</p>
陽イオン	ミリグラム	陰イオン	ミリグラム																																																																										
ナトリウムイオン (Na ⁺)	10410	フッ化物イオン (F ⁻)	0.3																																																																										
カリウムイオン (K ⁺)	323.0	塩化物イオン (Cl ⁻)	19090																																																																										
アンモニウムイオン (NH ₄ ⁺)	15.4	臭化物イオン (Br ⁻)	60.9																																																																										
マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	787.2	ヨウ化物イオン (I ⁻)	3.9																																																																										
カルシウムイオン (Ca ²⁺)	881.8	硫化水素イオン (HS ⁻)	<0.1																																																																										
アルミニウムイオン (Al ³⁺)	<0.1	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	1962																																																																										
鉄(II)イオン (Fe ²⁺)	11.0	炭酸水素イオン (HCO ₃ ⁻)	173.9																																																																										
マンガン(II)イオン (Mn ²⁺)	2.7	炭酸イオン (CO ₃ ²⁻)	0.3																																																																										
亜鉛イオン (Zn ²⁺)	0.2	亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	3.2																																																																										
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	0.6																																																																										
陽イオン計	12430	陰イオン計	21300																																																																										
遊離成分	ミリグラム	微量成分	ミリグラム																																																																										
メタけい酸 (H ₂ SiO ₃)	73.6	総水銀 (Hg)	0.0005未満																																																																										
メタほう酸 (HBO ₂)	21.1	銅 (Cu)	0.05未満																																																																										
遊離二酸化炭素 (CO ₂)	1.8	鉛 (Pb)	0.05未満																																																																										
遊離硫化水素 (H ₂ S)	<0.1	総砒素 (As)	0.005未満																																																																										
		カドミウム (Cd)	0.01未満																																																																										
非解離成分計	94.7	微量成分計	—																																																																										
足湯ご利用の際の注意事項																																																																													
<p>(1) ペットを入れないでください。</p> <p>(2) この施設は、足湯用ですので入浴しないでください。</p> <p>(3) ご利用時での飲食および喫煙は、ご遠慮ください。</p> <p>(4) 体調のすぐれない方は、ご利用なさらないでください。</p> <p>(5) 足を拭いたタオルは、浴槽に入れないでください。</p>																																																																													
成分に影響を与える項目																																																																													
<p>1 入浴に適した温度に保つために加温しています。</p> <p>2 温泉資源の保護と衛生管理のため、循環ろ過装置を使用しています。</p> <p>3 入浴剤は使用していません。</p> <p>4 衛生管理のため、塩素系薬剤を使用しています。</p>																																																																													
<p>7 温泉の分析年月日 平成27年4月28日</p> <p>8 分析機関の名称及び登録番号 公益財団法人 中央温泉研究所 登録番号 14健地衛第1号</p>	<p>禁忌症、適応症決定年月日 平成 27 年 5 月 19 日 決定者 藤沢市保健所長 坂本 洋</p> 																																																																												